製品安全データシート

Activator



1。化学物質等及び会社情報

製品名 : Activator

製品コード : 968F/15CC, 968F/30CC, 968F/60CC

製品タイプ

物質または混合物の確認された用途および警告される用途

該当せず。

ニッポン・テック・インコーポレーテッド 東京都港区高輪2丁目21番43号 会社情報

YCC高輪ビル5階 郵便番号108-0074 電話:03-5462-7321

緊急連絡用電話番号(受付時間) : 緊急連絡用電話番号(受付時間) +(81)-345209637 24/7

2。危険有害性の要約

GHS分類

引火性液体 - 区分 2 皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B

生殖細胞変異原性 - 区分 2

発がん性 - 区分 2

特定標的臟器毒性(単回暴露) - 区分 2

特定標的臓器毒性(単回暴露)[麻酔作用] - 区分3

特定標的臓器毒性(反復暴露) [血液系 および 中枢神経系(CNS)] - 区分 2

水生毒性(急性) - 区分3 水生毒性(慢性) - 区分 3

未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 25%

水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 25%

GHSラベル要素

危険有害性の絵文字







注意喚起語 : 危険

引火性の高い液体および蒸気。 危険有害性情報

軽度の皮膚刺激。

眼刺激。

遺伝性疾患のおそれの疑い。 発がんのおそれの疑い。 臓器の障害のおそれ。 眠気やめまいのおそれ。

長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。(血液系、中枢神経系(CNS))

長期的影響により水生生物に有害。

注意書き

安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。指定された個人用保護具を使用すること。保護手袋を着用すること。保護眼鏡または保護面を着用すること。熱、火花、裸火および高温のものから遠ざけること。一禁煙。静電気放電に対する予防措置を講ずること。容器を密閉しておくこと。屋外または換気の良い場所でのみは、原料でしていること。この製品を使用すること。は関係をしないこと。この製品を使用すること。

使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。

バージョン : 0.03 : 2015年1月15 前作成日 1/1: 発行日/改訂版の日付 :2015年1月15日.

2。危険有害性の要約

気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 暴露したとき、または気分が悪い時: 医師に連絡すること。 吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること 。 気分が悪い時は医師に連絡すること。 皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された 衣類をすべて脱ぐこと。 皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合: 医師 の手当てを受けること。 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。 コンタクトレンズを 着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 眼の刺激が続く場合:

医師の手当てを受けること。

保管 : 施錠して保管すること。 換気の良い場所で保管すること。 涼しいところに置くこと。 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。 廃棄

分類されていない他の

: 消化管に炎症を引き起こす。

3。組成及び成分情報

単一物質/混合物 : 混合物 化学物質を特定する他の方法 : データなし。

CAS番号/他の特定名

CAS 番号 該当せず。 ENCS 番号 : データなし。 ISHL 番号 データなし。

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
酢酸エチル	50 - 100	141-78-6	(2)-726	データなし。
クロロベンゼン	0 - 5	108-90-7	(3)-31	データなし。

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康 または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

4。応急措置

必要な応急処置の説明

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。 コンタクトレンズの有無を 目に入った場合

確認し、着用している場合にははずす。 少なくとも10分間洗い流し続ける。 医師の診断を受

ける。必要に応じて医師に連絡する。

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。 吸入した場合 煙霧が残存している疑

していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。 救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、 救助者に危険がおよぶことがある。 医師の診断を受ける。 必要に応じて医師に連絡する。 意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。

気道を開いた状態に維持する。 襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。

暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

: 多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。 汚染された衣服および靴を脱がせる。 少なくとも10分間洗い流し続ける。 医師の診断を受ける。 必要に応じて医師に連絡する。 衣類は、 再着用の前に洗濯する。 靴は再使用前に十分に洗浄する。 皮膚に付着した場合

水で口を洗浄する。 飲み込んだ場合

水で口を洗浄する。 入歯をしている場合ははずす。 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい 姿勢で休息させること。 物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。 嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。 医師の指示がない限り、中のせてはならない。 もり嘔吐が起きた場合は 嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。 医師の診断を受ける。 必要に応じて医師に連絡する。 意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。 意識がない場合、

昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。 気道を開いた状態に維持する。 襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

最も重要な急性および遅発性の症状/影響

起こりうる急性毒性

発行日/改訂版の日付 バージョン : 0.03 : 2015年1月15 前作成日 :2015年1月15日 2/17

4。応急措置

目に入った場合 : 眼刺激。

吸入した場合

中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。 眠気やめまいのおそれ。 呼吸器系に対して 非常に刺激性のあるガスや蒸気、粉塵を放出することがある。 分解生成物に暴露すると、健康 を害することがある。 爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。

皮膚に付着した場合 軽度の皮膚刺激。

消化管に対して腐食性。 やけどを引き起こす。 中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。 ロ、喉および胃に対し刺激性がある。 飲み込んだ場合

過剰暴露の徴候/症状

目に入った場合 有害症状には以下の症状が含まれる:

痛み及び刺激

流涙 発赤

吸入した場合

有害症状には以下の症状が含まれる:

吐き気または嘔吐

頭痛

眠気/疲労

浮動性のめまい/回転性のめまい

意識不明

皮膚に付着した場合 有害症状には以下の症状が含まれる:

> 刺激 発赤

飲み込んだ場合 有害症状には以下の症状が含まれる:

胃痛

必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

医師に対する特別注意事項 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。 暴露された人を

48時間医師の観察下に置く必要がある。

特定の治療法 特定の治療法はない。

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用 応急措置をする者の保護 煙霧

しなければならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険

がおよぶことがある。

有害性情報を参照(セクション11)

火災時の措置

消火剤

: 粉末化学消火剤、炭酸ガス、ウォータースプレー、泡消火剤を使用する。 適切な消火剤

不適切な消火剤 ウォータージェットを使用してはならない。

特有の危険有害性 引火性の高い液体および蒸気。 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が

破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。 蒸気 / ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。 蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動し フラッシュバックを引き起こすことがある。 流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。 本製品は水生生物に対して有害であり、長期にわたり持続する影響を有 する。 本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または

排水管に放出してはならない。

有害な熱分解生成物 分解生成物には以下の物質が含まれることがある:

二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 硫黄酸化物類 燐酸化物 ハロゲン化合物

ハロゲン化カルボニル類

バージョン : 0.03 発行日/改訂版の日付 : 2015年1月15 前作成日 : 2015年1月15日 3/1 Η.

5。火災時の措置

消防士用の特別な防具と予防措置

火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 危険でなければ、 火災現場から容器を移動させる。 ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に 保つ。

消火を行う者の保護

: 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

6。漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

緊急時要員以外の人員用

: 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 周辺地域の人々を避難させる。 関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の 入室を禁じる。 漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。 全ての発火源を 遮断する。 危険地域には、発火信号、煙草、火焔機器を持ち込まない。 蒸気や噴霧の吸入を 避ける。 十分な換気を行う。 換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。 適切な個人保護装置を着用する。

緊急時の責任者用

: 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション 8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

環境に対する注意事項

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。 製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告 する。 水質汚染物質である。 大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。

封じ込めおよび浄化の方法・機材

少量流出

: 危険性がなければ、漏れを止める。 漏出区域から容器を移動する。 火花防止型の工具および 防爆型の装置を使用する。 水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。 あるいは、または水に 不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。 許可 を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

大量流出

: 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。 火花防止型の工具および 防爆型の装置を使用する。 放出現場には風上から近づくこと。 下水溝、水路、地下室または 密閉された場所への侵入を防止する。 漏出物を廃水処理施設に洗い流すか、または以下の 指示に従う。 本製品がこぼれたら、砂、土、ハーミキュライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤 でこぼれを封じ込めた後、容器に集め、現地法に基づき廃棄する(セクション13を参照)。 許可 を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。 漏出物を吸い取った吸収剤は、漏出した製品 と同じ危険性を引き起こすことがある。 注意: 接触時の情報はセクション1を、廃棄処理は セクション13を参照して下さい。

7。取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項

保護措置

: 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 暴露を避けることー使用前に 取扱説明書を入手すること。 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 眼、皮膚 および衣類に触れないようにする。 蒸気やミストを呼吸しない。 摂取してはならない。 環境への 放出を避けること。 換気が十分な場所でのみ使用する。 換気が不十分な場合は適切な 呼吸用保護具を着用する。 十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入 らないこと。 使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、 密閉して保存する。 熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。 静電気防止対策を講じる。 容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。 容器を再利用してはならない。

一般的な職業衛生に関する助言

: 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙 の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション 8の衛生措置に関する追加情報も参照。

安全に保管するための注意事項

現地の法規制に従って保管する。 隔離され認定された場所に貯蔵する。 元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。 施錠して保管すること。 あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。 使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。 いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。 ラベルのない容器に保管してはならない。 環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。

発行日/改訂版の日付 : 2015年1月15 **前作成日** : 2015年1月15日. **パージョン** : 0.03 4/13

暴露防止及び保護措置

許容濃度

曝露限界

成分名	暴露限界値
酢酸エチル	日本産業衛生学会 (日本、5/2011)。 OEL-M: 200 ppm 8 時間。
	OEL-M: 720 mg/m³ 8 時間。 ISHL (日本、4/2012)。 管理濃度: 200 ppm 8 時間。
クロロベンゼン	日本産業衛生学会 (日本、5/2011)。 OEL-M: 10 ppm 8 時間。
	OEL-M: 46 mg/m³ 8 時間。 ISHL (日本、4/2012)。 管理濃度: 10 ppm 8 時間。

行程囲壁、局所排気通風装置あるいはその他の 適切な技術的管理 換気が十分な場所でのみ使用する。

技術的管理設備を使用し、作業者が暴露される空中浮揚汚染物質濃度をあらゆる推奨 あるいは法定暴露限界以下に保つ。ガス、蒸気あるいは塵埃の濃度を暴露限界以下に保

つためには技術的な管理も必要となる。 防爆型換気装置を使用する。

環境暴露管理 換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合

していることを確認しなければならない。 場合によっては排出物を許容レベル以下に下げるために 煙霧清浄機やフィルター、あるいは行程装置の技術的改良が必要になることもある。

個人の保護措置

衛生対策 : 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙およびトイレの使用前および作業時間の最後に、必ず手

、前腕および顔を洗う。 汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。 汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。 作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが

設置されていることを確認する。

リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。 接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用 保護眼鏡/保護面

しなければならない:耐化学物質飛沫よけゴーグル。

皮膚の保護

手の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。 手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。 あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。 いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。

身体保護具

作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。 静電気から引火する可能性がある場合には、帯電防止防護服を着用しなければならない。 静電放電から最大限に 可能性がある場合には、帯電防止防護服を着用しなければならない。 静電保護するためには、保護具に帯電防止オーバーオール、長靴および手袋が含

まれていなければならない。

この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの その他の皮膚保護具

追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

呼吸器の保護具

リスク評価により必要性が示されたときは、承認された基準に合格した、身体に良く合った 空気清浄機能付きまたは給気式の呼吸保護具を使用する。 使用する呼吸保護具は、既知 もしくは予測される暴露量、製品の危険有害性、選択される呼吸保護具の安全作動限度に基

づいて選択しなければならない。

物理的及び化学的性質

外観

物理的状態 : 液体。

色 黄色あるいは茶色 臭い ester [強い] 臭気閾値 データなし。 pН 該当せず。 データなし。 融点 沸点 : 77°C (170.6°F)

バージョン : 0.03 発行日/改訂版の日付 : 2015年1月15 前作成日 :2015年1月15日 5/17

9。物理的及び化学的性質

引火点 : 密閉式: -4℃(24.8℃)

燃焼時間 該当せず。 燃焼速度 : 該当せず。

蒸発速度 : <1(エーテル(無水)=1)

引火性(固体、気体) : データなし。 爆発(燃焼)限界の上限および 下限: 1.3% 上限: 7.1%

蒸気圧 : 12.9 kPa (97 mm Hg) [室温]

蒸気密度 : >1 [空気 = 1]

比重 : 1

溶解度 : データなし。 : 該当せず。 水への溶解度 オクタノール/水分配係数 : データなし。

分解温度 : データなし。 **SADT** : データなし。 自然発火温度 : 460°C (860°F)

: 動的(室温): 3 mPa·s (3 cP) 粘度

10。安定性及び反応性

反応性 : この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

化学的安定性 : 製品は安定である。

: 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。 危険な反応の可能性

いかなる発火源(火花あるいは炎)にも近づけてはならない。 加圧、切断、溶接、ロウ付け、 はんだ付け、穴あけ、研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近づけてはならない。 低所及び閉所に蒸気が貯留しないようにする。 避けるべき条件

混触危険物質 次の物質と反応性あるいは危険配合性:

酸化性物質

危険有害な分解生成物 : 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11。有害性情報

毒物学的作用に関する情報

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
酢酸エチル クロロベンゼン	LD50 経口 LD50 皮膚 LD50 経口	ラット ウサギ ラット	5620 mg/kg >7940 mg/kg 500 mg/kg	_ _ _

刺激性/腐食性

データなし。

感作

データなし。

変異原性

データなし。

バージョン : 0.03 発行日/改訂版の日付 6/1i : 2015年1月15 前作成日 :2015年1月15日.

11。有害性情報

発がん性

データなし。

生殖毒性

データなし。

催奇形性

データなし。

特定標的職器/全身毒性(単回暴露)

名称	カテコ・リ	暴露経路	標的器官
酢酸エチル	区分 3	該当せず。	気道刺激性 および 麻酔作用
クロロベンゼン	区分 1	未確定	未確定

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

名称	カテコ・リ	暴露経路	標的器官
クロロベンゼン	区分 1	未確定	血液系 および 中枢神経系(CNS)
	区分 2	未確定	副腎、腎臓 および 肝臓

呼吸に対する危険有害性

名称	結果
クロロベンゼン	吸引性呼吸器有害性 - 区分 2

可能性のある暴露経路についての : 予想される侵入経路:経口、皮膚、吸入した場合。

起こりうる急性毒性

目に入った場合 : 眼刺激。

吸入した場合

中枢神経機能低下を引き起こす可能性がある。 眠気やめまいのおそれ。 呼吸器系に対して 非常に刺激性のあるガスや蒸気、粉塵を放出することがある。 分解生成物に暴露すると、健康 を害することがある。 爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。

皮膚に付着した場合 : 軽度の皮膚刺激。

飲み込んだ場合 消化管に対して腐食性。 やけどを引き起こす。 中枢神経機能低下を引き起こす可能性

がある。ロ、喉および胃に対し刺激性がある。

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

目に入った場合 有害症状には以下の症状が含まれる:

痛み及び刺激

流涙 発赤

吸入した場合 有害症状には以下の症状が含まれる:

吐き気または嘔吐

頭痛 眠気/疲労

浮動性のめまい/回転性のめまい

意識不明

有害症状には以下の症状が含まれる: 皮膚に付着した場合

刺激 発赤

飲み込んだ場合 有害症状には以下の症状が含まれる:

胃痛

遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

短期暴露

: データなし。 潜在的な即時性作用

バージョン : 0.03 発行日/改訂版の日付 : 2015年1月15 前作成日 :2015年1月15日. 7/1:

11。有害性情報

潜在的な遅発性作用 : データなし。

長期暴露

潜在的な即時性作用: データなし。潜在的な遅発性作用: データなし。

健康への慢性効果の可能性

データなし。

概要: 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。

発がん性 : 発がんのおそれの疑い。 がんのリスクは、暴露の期間およびレベルによって異なる。

変異原性: 遺伝性疾患のおそれの疑い。

催奇形性 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。発育への影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。生殖能力に対する影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

毒性の数値化

急性毒性の推定

経路	急性毒性推定値(ATE値)
経口	125000 mg/kg
吸入(蒸気)	550 mg/l

12。環境影響情報

毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
酢酸エチル	急性 EC50 2500000 µg/l 真水 急性 LC50 750000 µg/l 真水 急性 LC50 154000 µg/l 真水	藻類 - Selenastrum sp. 甲殻類 - Gammarus pulex ミジンコ類 - Daphnia cucullata	96 時間 48 時間 48 時間
	急性 LC50 212500 から 225420 μg/l 真水 慢性 NOEC 2400 μg/l 真水	魚類 - Heteropneustes fossilis ミジンコ類 - Daphnia magna	96 時間 21 日
クロロベンゼン	慢性 NOEC 75.6 mg/l 真水 急性 EC50 19.6 mg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas - 胚 藻類 - Phaeodactylum	32 日 72 時間
	急性 EC50 12500 µg/l	tricornutum 藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 時間
	急性 LC50 7900 µg/l 真水	甲殻類 - Ceriodaphnia dubia - 新生児	48 時間
	急性 LC50 11500 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
	急性 LC50 2370 から 2860 µg/l 真水 慢性 NOEC 100000 µg/l 真水	魚類 – Carassius auratus – 卵 藻類 – Pseudokirchneriella	96 時間 96 時間
	慢性 NOEC 2 mg/kg 真水	subcapitata 魚類 – Carassius auratus	30 日

残留性/分解性

データなし。

生物濃縮の可能性

製品 / 成分の名称	LogPow	BCF	可能性
酢酸エチル	0.73	_	低
クロロベンゼン	2.18 から 2.84	17.7827941	低

土壌中の移動性

発行日/改訂版の日付 : 2015年1月15 **前作成日** : 2015年1月15日. **バージョン** : 0.03 8/1 iii



12。環境影響情報

土壤/水分配係数(Koc) : データなし。 移動性 : データなし。

その他の悪影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13。廃棄上の注意

廃棄方法

廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める 要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。 余剰またはリサイクル できない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。 管轄当局の要件に完全 に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。 不要な包装材料は再利用 しなければならない。 焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである 。 この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。 清掃または洗浄 されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。 空の容器や中袋に製品が残留 している可能性がある。 製品残渣からの蒸気は、容器内部に高度に可燃性または爆発性の ガス体を生じさせるおそれがある。 使用済み容器は内部が十分に洗浄されていない限り、切断 、溶接または粉砕を行ってはならない。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、 排水溝下水道との接触を回避する。 排水溝下水道との接触を回避する。

14。輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
国連番号	1173	1173	1173
UN正式輸送品目名	(ethyl acetate, chlorobenzene)	(ethyl acetate, chlorobenzene)	(ethyl acetate, chlorobenzene)
輸送危険有害性クラス	3	3	3
パッキンググループ	II	II	II
環境有害性	該当せず。	No.	No.
追加情報	_	_	_

使用者のための特別な予防措置 : 使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が 事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

15。適用法令

消防法

: データなし。 危険物区分 : クラス 4: 第一石油類 指定数量

危険等級 : データなし。

指定可燃物 : データなし。 指定数量 : データなし。

要届出物質 : 非該当 消防法 - 妨害物質 : 非該当

海事安全

危険物の海上運送規制に関する通達

該当せず。

バージョン : 0.03 発行日/改訂版の日付 : 2015年1月15 前作成日 :2015年1月15日. 9/1

この製品、製品の溶液

15。適用法令

容器等級

該当せず。

労働安全衛生法

特定化学物質の用途

該当せず。

鉛中毒予防規則 : 非該当

ラベルに関する規定

成分名	%	状況	政令番号
酢酸エチル クロルベンゼン	50 - 100	該当	9-8
	0 - 5	該当	8-2

名称等を通知すべき危険物及び有害物

成分名	%	状況	政令番号
酢酸エチル クロロベンゼン	50 - 100	該当	177
	0 - 5	該当	158

発がん性物質

該当せず。

変異原性物質

該当せず。

腐食性液体 : 非該当

労働安全衛生法 : 引火性液体 第二種

労働安全衛生法: 第十八 - 四 : 非該当 アルキル鉛等業務

労働安全衛生法: 第十八 - : 非該当 製造の許可

労働安全衛生法: 第十八 -製造等の禁止 : 非該当

労働安全衛生法: 第十八 - : 非該当 危険物

化審法

該当せず。

火薬類取締法

該当せず。

毒物及び劇物取締法

劇物

該当せず。

毒物

該当せず。

特定毒物

該当せず。

日本産業衛生学会 発がん : 非該当 性物質

高圧ガス保安法 データなし。

: 2015年1月15 **前作成日** 日. バージョン : 0.03 発行日/改訂版の日付 :2015年1月15日. 10/11

15。適用法令

有機則 : 第2種

海洋汚染および海洋災害防止法 : データなし。

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

成分名	%	状況	政令番号
クロロベンゼン	0 - 5	第一種	125

道路法 : データなし。 特別管理産業廃棄物リスト : 非該当

日本インベントリ : 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

製品特有の安全、健康および環境に関する法規 この製品(その成分を含む)に適用される可能性のある特定の国および/または地域の規則は知

られていない。

16。その他の情報

履歴

印刷日 : 1/15/2015. 発行日/改訂版の日付 : 2015年1月15日. 前作成日 : 2015年1月15日.

バージョン 0.03 参照 : データなし。 ▼ 前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。



